

HOCHBAU | OBJEKTBAU | EXTRUDER | FLACHDACH

SUPERGLASS PREISLISTE 09/23

GESAMTPREISLISTE SD 09

Gültig ab 18.09.2023



HOCHBAU-PREISLISTE 04

- Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) 04
- KLEMMFILZ KF 4-WLS 032
 - KLEMMFILZ KF 2-WLG 035
 - **UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 5/V - WLS 032 DUO** **NEU**
 - SUPERBRAN CONTROL-DAMPFBREMSFOLIE
 - SUPERBRAN TRIO-DAMPFBREMSFOLIE
 - SUPERFOL-DAMPFBREMSFOLIE
 - SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND
 - SUPERFORTE-KLEBEBAND
 - SUPERCRAL-KLEBEBAND
 - SUPERSAN-KLEBEBAND
 - SUPERDUO-DICHTKLEBER
 - SUPERGLASS-DICHTKLEBER
 - DÄMMSTOFFMESSER

- AKUSTIKPLATTEN 08
- AKUSTIKPLATTE AP 2/V-WLG 035

- TRENNWANDPLATTEN und -FILZE 08
- TRENNWANDPLATTE TW 1-WLG 040
 - TRENNWANDFILZ TF 1-WLG 040 DUO

- TRITTSCHALLDÄMMPLATTEN 09
- TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TS-WLS 032

- KERNDÄMMPLATTEN 10
- KERNDÄMMPLATTE KD 4/V-WLS 032
 - KERNDÄMMPLATTE KD 2/V-WLG 035

- HAUSTRENNWANDPLATTEN aus Steinwolle 11
- AKUSTIC HWP 2-WLG 035

- DACHBODENDÄMMPLATTEN aus Steinwolle 11
- DACHBODENDÄMMPLATTE - TOPDEC LOFT-WLG 035

OBJEKTBAU-PREISLISTE 12

- WÄRMEDÄMMFILZ WF 2-WLG 035
- KASSETTENDÄMMPLATTE KP-WLG 035
- FASSADENDÄMMPLATTE FP 4/V-WLS 032
- FASSADENDÄMMPLATTE FP 2/V-WLG 035
- DECKENDÄMMPLATTE - TOPDEC DP 3-WLG 035

EXTRUDER-PREISLISTE 14

- SUPERFOAM 280 GKP
- SUPERFOAM 300 SF
- SUPERFOAM 500 SF
- SUPERFOAM 700 SF
- SUPERFOAM 300 SF EXTRA
- SUPERFOAM 500 SF EXTRA

FLACHDACH-PREISLISTE 18

- FLACHDACHDÄMMPLATTE FDP 1-WLG 040

LOGISTIKSERVICE / ANWENDUNGSGEBIETE 19

- ANWENDUNGSGEBIETE NACH DER DIN 4108-10

ALLGEMEINES

Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produkts sind die aktuelle Version des technischen Datenblatts und die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung maßgeblich.

Diese finden Sie im Downloadbereich unter superglass.de.

NACHHALTIG DÄMMEN MIT SUPERGLASS



Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM



Jetzt unsere Green-Facts entdecken!



SUPERGLASS
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bessere Wege gehen!

HOCHBAU-PREISLISTE

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Klemmfilze



KLEMMFILZ KF 4-WLS 032

- Glaswolle-Filz mit markierter Oberfläche für die Steildachdämmung bei unterschiedlichen Sparrenabständen
- Anwendungsgebiet: DZ, WH
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 25$ kPa
- Sehr hohe Klemmwirkung
- Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- LABS-konform

Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke* mm	Abmessung mm / Paket	Paket		Palette		Gruppe V2
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²	
9803200	...0136 53	100	1.250 × 4.500	5,63	18	101,25	18,64	
9803212	...0128 09	120	1.250 × 3.300	4,13	18	74,25	22,44	
9803214	...0128 16	140	1.250 × 2.900	3,63	18	65,25	26,16	
9803216	...0128 23	160	1.250 × 2.500	3,13	18	56,25	29,66	
9803218	...0136 60	180	1.250 × 2.500	3,13	18	56,25	33,55	
9803220	...0137 45	200	1.250 × 2.300	2,88	18	51,75	37,29	
9803222	...0152 75	220**	1.250 × 2.400	3,00	18	54,00	41,53	
9803224	...0153 05	240**	1.250 × 2.400	3,00	12	36,00	45,26	

KLEMMFILZ KF 2-WLG 035***				Paket		Palette		Gruppe VF
Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke* mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²	
9803600	...0040 57	100	1.200 × 5.600	6,72	18	120,96	13,01	
9803812	...0127 48	120	1.200 × 4.800	5,76	24	138,24	15,47	
9803814	...0127 55	140	1.200 × 4.000	4,80	24	115,20	18,06	
9803816	...0127 62	160	1.200 × 3.500	4,20	24	100,80	20,46	
9803818	...0127 79	180	1.200 × 3.200	3,84	24	92,16	23,02	
9803820	...0127 86	200	1.200 × 2.800	3,36	24	80,64	25,54	
9803822	...0128 30	220	1.200 × 2.800	3,36	18	60,48	28,38	
9803824	...0128 47	240	1.200 × 2.600	3,12	18	56,16	31,11	
9803826	...0138 99	260	1.200 × 2.500	3,00	18	54,00	33,76	
9803828	4003973306595	280	1.200 × 2.500	3,00	12	36,00	36,40	

*Auf Anfrage auch in anderen Dicken erhältlich ***Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 10$ kPa
 **Hinweis: Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert

NEU UNTERSPPARENKLEMMFILZ KF 5/V – WLS 032 DUO

- Glaswolle-Filz mit Vlieskaschierung und markierter Oberfläche als Zusatzwärmee-dämmung in Dachschrägen mit geringen Sparrenhöhen
- Anwendungsgebiet: DI, DZ
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 25$ kPa
- Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 03973...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket		Palette		Gruppe V7
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²	
9805630	...3261 28	30	1.250 × 4.500	11,25	18	202,5	11,15	
9805640	...3261 59	40	1.250 × 3.400	8,5	18	153,0	15,20	

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Dampfbremsfolien

SUPERBRAN CONTROL-DAMPFBREMSFOLIE – s_d-Wert von 0,3 bis 25 m

- Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden
- Erhöhter Schutz während des Innenausbaus
- Euroklasse E, normalentflammbar
- Vliesverstärkt mit Zuschnittstraster
- Aromadicht gegen Holzschutzmittel



Bestell-Nr.	EAN 40 03973...	Abmessung mm / Rolle	Paket		Palette		Gruppe W1
			m ² / Rolle	Rollen / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²	
90534	...2803 52	1.500 × 40.000	60	42	2.520	5,62	

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERBRAN TRIO-DAMPFBREMSFOLIE – s_d-Wert von 0,3 bis 5,0 m

- Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden
- Euroklasse E, normalentflammbar
- Vliesverstärkt mit Zuschnittstraster
- Aromadicht gegen Holzschutzmittel



Bestell-Nr.	EAN 40 03973...	Abmessung mm / Rolle	Paket		Palette		Gruppe W2
			m ² / Rolle	Rollen / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²	
90533	...1082 81	1.500 × 40.000	60	42	2.520	4,48	

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERFOL-DAMPFBREMSFOLIE

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52 615; fester s_d-Wert ≥ 100 m
- Euroklasse E, normalentflammbar
- Mit einseitig am Rand aufgedruckter Verlegeorientierung
- Optimales Handling, da jede Folienrolle einzeln verpackt und auf 1 m Breite gefaltet ist; ohne Gleitmittelzusätze



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Abmessung mm / Rolle	Paket		Palette		Gruppe VZ
			m ² / Rolle	Rollen / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²	
90506	...0080 86	4.000 × 25.000	100	55	5.500	0,94	
90513	...0089 63	2.000 × 50.000	100	55	5.500	0,94	
90507	...0080 48	2.000 × 12.500	25	150	3.750	1,05	

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Klebebänder

SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND – das Alleskönner-Klebeband

- Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien und OSB-Platten an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dachfenstern, Dunst- und Elektroröhren
- Handabreißbar für schnelle Verarbeitung
- Mit Gelege, flexibel und dehnbar, sehr hohe Klebekraft
- Lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm



Bestell-Nr.	EAN 40 03973...	Bandbreite / mm	lfdm / Rolle	Paket		Palette		Gruppe WH
				Rollen / Karton	Kartons / Palette	Rollen / Palette	Preis Euro / Rolle	
90522	...2803 45	60	40	8	42	336	66,02	

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERFORTE-KLEBEBAND – das Alleskönner-Klebeband

- Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien und OSB-Platten an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dachfenstern, Dunst- und Elektroröhren
- Handabreißbar für schnelle Verarbeitung
- Mit Gelege, flexibel und dehnbar, sehr hohe Klebekraft
- Lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Bandbreite / mm	lfdm / Rolle	Paket		Palette		Gruppe WH
				Rollen / Karton	Kartons / Palette	Rollen / Palette	Preis Euro / Rolle	
90511	...0089 49	60	40	8	42	336	60,04	

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERCRAL-KLEBEBAND

- Zum luftdichten Abkleben der Überlappung bei allen gängigen Dampfbremsfolien
- Handabreißbar, leichte und schnelle Verarbeitung



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Bandbreite / mm	lfdm / Rolle	Paket		Palette		Gruppe W3
				Rollen / Karton	Kartons / Palette	Rollen / Palette	Preis Euro / Rolle	
90505	...0075 77	60	40	8	42	336	44,62	

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERSAN-KLEBEBAND

- Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dunst- und Elektroröhren, Fenstern, Türen und Dachfenstern
- Dehnbar – folgt der Baudehnung
- Handabreißbar, leichte und schnelle Verarbeitung



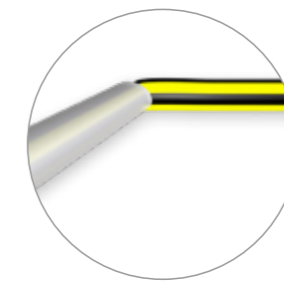
Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Bandbreite / mm	lfdm / Rolle	Paket		Palette		Gruppe WG
				Rollen / Karton	Karton / Palette	Rollen / Palette	Preis Euro / Rolle	
90504	...0075 60	60	25	10	42	420	37,63	

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Dichtkleber

SUPERDUO-DICHTKLEBER

- 2-Komponenten-Klebe-Dichtmasse mit besonders starker Klebekraft
- Zur luftdichten, dauerhaft elastischen Verklebung von Dampfbremsfolien auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz und Metall
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Frostbeständigkeit bis -25 °C
- Ohne Lösungsmittel, geruchlos
- Kein Nachlaufen aus der Kartusche
- Mit innovativer 8-Strang-Technik



Bestell-Nr.	EAN 40 03973...	Inhalt ml / g pro Kartusche	Paket		Palette		Gruppe WF
			Stück / Karton	Kartons / Palette	Stück / Palette	Preis Euro / Stück	
90524	...2803 69	310 ml / 420 g	20	45	900	17,29	

SUPERGLASS-DICHTKLEBER

- Zur luftdichten, dauerhaft elastischen Verklebung von Dampfbremsfolien auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz und Metall
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Frostbeständigkeit bis -25 °C
- Ohne Lösungsmittel, geruchlos
- Kein Nachlaufen aus der Kartusche



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Inhalt ml / g pro Kartusche	Paket		Palette		Gruppe WF
			Stück / Karton	Kartons / Palette	Stück / Palette	Preis Euro / Stück	
90523	...0164 18	310 ml / 435 g	20	45	900	14,17	

ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFMESSER

- Klinge aus rostfreiem Edelstahl, höchste Handwerkerqualität
- Ergonomischer, rutschfester Kunststoffgriff
- Mit Wellenschliff
- 300 mm Klingenslänge
- In PVC-Blister



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Klingenslänge mm	Paket		Gruppe WM
			Stück / Blister	Stück / Karton	Preis Euro / Stück
90521	...0139 05	300	1	10	38,64

AKUSTIKPLATTE AP 2/V-WLG 035

- Glaswolle-Platte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, mit hervorragenden schallabsorbierenden Eigenschaften für Akustikdecken und Wände mit gelochten oder geschlitzten Verkleidungen sowie im Klimaanlagen- und Apparatebau
- Anwendungsbereich: DI, WI-zk
- Geeignet für Luftgeschwindigkeiten bis 30 m/s (siehe technisches Datenblatt)
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 11$ kPa
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe VN
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
9902720	...0010 18	20	1.250 × 600	18,00	16	288,00	8,61
9902730	...0010 25	30	1.250 × 600	12,00	16	192,00	11,34
9902740	...0124 58	40	1.250 × 600	9,00	16	144,00	14,05
9902750	...0124 65	50	1.250 × 600	7,50	16	120,00	16,56

Trennwandplatten aus Glaswolle

TRENNWANDPLATTE TW 1-WLG 040

- Glaswolle-Platte als wärme- und schalldämmende Zwischenlage bei leichten Trennwänden und abgehängten Decken
- Anwendungsgebiet: WTR, DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe VG
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
9904040	...0136 84	40	1.250 × 625	10,93	24	262,42	3,72
9904050	...0136 91	50	1.250 × 625	9,38	24	225,00	4,72
9904060	...0137 07	60	1.250 × 625	7,81	24	187,44	5,73
9904080	...0137 14	80	1.250 × 625	5,47	24	131,21	7,67
9904000	...0137 21	100	1.250 × 625	4,69	24	112,46	9,54
9904012	...0137 38	120	1.250 × 625	3,91	24	93,72	11,44

Trennwandfilze aus Glaswolle

TRENNWANDFILZ TF 1-WLG 040 DUO

- Glaswolle-Filz als wärme- und schalldämmende Zwischenlage bei Trennwänden und abgehängten Decken
- Anwendungsgebiet: WTR
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Schnellere Verarbeitung als Plattenware
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket*	Paket	Palette		Gruppe VH
				Paketeinheit m ² / Paket*	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
Verpackungsinhalt bei der Verwendung in einer Dicke von 40 mm							
9804240	...0137 52	40	2 × 7.500 × 625	18,75	18	337,50	3,85
Verpackungsinhalt bei der Verwendung in einer Dicke von 80 mm							
9804240	-	80	7.500 × 625	9,37	18	168,75	7,69

*Paket = 2 Rollen à 7.500 mm Länge und 625 mm Breite

Trittschalldämmplatten

TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TS-WLS 032

- Glaswolle-Platte mit hervorragender Schalldämmung unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen nach DIN 18 560-2
- Anwendungsgebiet: DES-sh
- Euroklasse A2, nichtbrennbar, EN 13 501
- Guter Schallschutz durch hohe Elastizität
- Für Wohn- und Büroräume mit Verkehrslasten bis zu 3,5 kPa bzw. kN / m²
- Zusammendrückbarkeit $c < 5$ mm
- Nicht unter Trockenestrich geeignet
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke d _L mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe VL
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
9902215	...0051 15	15	1.250 × 600	19,50	12	234,00	6,74
9902220	...0051 22	20	1.250 × 600	15,00	12	180,00	7,97
9902225	...0051 39	25	1.250 × 600	12,00	12	144,00	10,22
9902230	...0051 46	30	1.250 × 600	9,75	12	117,00	12,58
9902235	...0051 53	35	1.250 × 600	8,25	12	99,00	14,71
9902240	...0051 60	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	16,85

Dämmstoffdicke d _L in mm	15	20	25	30	35	40
Dynamische Steifigkeit in MN / m ³	≤ 20	≤ 10	≤ 10	≤ 8	≤ 7	≤ 7

Kerndämmplatten

KERNDÄMMPLATTE KD 4/V-WLS 032

- Glaswolle-Platte mit Vlieskaschierung für die Wärmedämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN EN 1996
- Anwendungsgebiet: WZ, WI, DZ, DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Durchgehend wasserabweisend
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe V8
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
9903260	...0137 69	60	1.250 × 625	6,25	16	100,00	13,34
9903280	...0137 76	80	1.250 × 625	4,69	16	75,00	17,68
9903200	...0137 83	100	1.250 × 625	3,91	16	62,48	22,11
9903212	... 0160 12	120	1.250 × 625	3,13	16	50,08	26,78
9903214	... 0161 42	140	1.250 × 625	2,34	16	37,50	31,25
9903216	... 0161 11	160	1.250 × 625	2,34	16	37,50	35,72

KERNDÄMMPLATTE KD 2/V-WLG 035

- Glaswolle-Platte mit Vlieskaschierung für die Wärmedämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN EN 1996
- Anwendungsgebiet: WZ, WI, DZ, DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Durchgehend wasserabweisend
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe VP
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
9901740	...0121 82	40	1.250 × 625	9,38	24	225,00	6,16
9901750	...0121 99	50	1.250 × 625	7,81	24	187,44	7,71
9901760	...0122 05	60	1.250 × 625	6,25	24	150,00	9,20
9901780	...0122 12	80	1.250 × 625	4,69	24	112,46	12,35
9901700	...0122 29	100	1.250 × 625	3,91	24	93,72	15,53
9901712	...0122 36	120	1.250 × 625	3,13	24	75,00	18,86
9901714	...0122 43	140	1.250 × 625	2,34	24	56,23	22,01
9901716	... 0159 85	160	1.250 × 625	2,34	24	56,26	25,13

Haustrennwandplatten aus Steinwolle

AKUSTIC HWP 2-WLG 035

- Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Platte mit Nachweis der Sicherheit gegen langzeitige Wasseraufnahme
- Anwendungsgebiet: WTH-sh
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Für gemauerte Haustrennwände
- LABS-konform

Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C



Bestell-Nr.	EAN 40 03973...	Dicke* mm	Abmessung mm / Paket	Palette		Gruppe WO
				Stück / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
7082720	...07267 4	20	1.900 × 1.200	36	82,08	6,92
7082730	...07268 1	30	1.900 × 1.200	24	54,72	10,50
7082740	...07269 8	40	1.900 × 1.200	18	41,04	14,22

*Auf Anfrage auch in anderen Dicken erhältlich

DACHBODENDÄMMPLATTE - TOPDEC LOFT-WLG 035

- Steinwolle-Platte zur Dämmung und gelegentlichen Begehung des Dachbodens / der obersten Geschossdecke; als Gehbelag können feuchtigkeitsbeständige OSB- oder Spanverlegetplatten verwendet werden
- Anwendungsgebiet: DAD-dg, DZ
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Guter Trittschallschutz durch Elastizität
- Nicht für Wohnraumestrich geeignet
- LABS-konform

Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C



Bestell-Nr.	EAN 40 03973...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe M1
				Paketeinheit m ² / Paket	Stück / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
7694260	...0870 05	60	1.200 × 625	3,00	15	45,00	24,13
7694280	...0869 85	80	1.200 × 625	2,25	15	33,75	32,31
7694200	...0869 92	100	1.200 × 625	1,50	18	27,00	40,60
7694212	...0928 18	120	1.200 × 625	1,50	15	22,50	48,98
7694214	...0928 49	140	1.200 × 625	1,50	12	18,00	57,78

OBJEKTBAU-PREISLISTE

WÄRMEDÄMMFILZ WF 2-WLG 035

- Glaswolle-Filz als wärme- und schalldämmende Auflage auf Decken, als Wärmedämmung in Kaltdächern und zweischaligen Blechdächern sowie als Hohlraumdämmung
- Anwendungsgebiet: DAD-dk, DZ, WH
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke* mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe VB
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
9800980	...0138 06	80	1.200 × 6.000	7,20	24	172,80	12,93
9800900	...0138 13	100	1.200 × 5.000	6,00	24	144,00	16,14
9800912	...0138 20	120	1.200 × 4.800	5,76	24	138,24	19,42
9800914	...0138 37	140	1.200 × 4.000	4,80	24	115,20	22,57
9800916	...0138 44	160	1.200 × 3.500	4,20	24	100,80	25,87
9800918	...0138 51	180	1.200 × 3.200	3,84	24	92,16	28,88
9800920	...0138 68	200	1.200 × 2.800	3,36	24	80,64	32,05
9800922	...0138 75	220	1.200 × 2.800	3,36	18	60,48	35,10
9800924	...0138 82	240	1.200 × 2.600	3,12	18	56,16	38,13

*Auf Anfrage auch in anderen Dicken erhältlich

KASSETTENDÄMMPLATTE KP-WLG 035

- Glaswolle-Platte ohne Glasvlies zur Dämmung von Trapezblech- und Stahlkassettendächern
- Nicht für die Dübelmontage bei vorgehängten hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen geeignet
- Anwendungsgebiet: WAB
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe WR
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
9903000	...0091 75	100	1.250 × 600	3,75	20	75,00	25,64
9903012	...0091 82	120	1.250 × 600	3,00	20	60,00	30,78
9903014	...0091 99	140	1.250 × 600	3,00	20	60,00	35,96
9903016	...0136 46	160	1.250 × 600	2,25	20	45,00	41,24

Fassadendämmplatten

FASSADENDÄMMPLATTE FP 4/V-WLS 032

- Glaswolle-Platte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, für Außenwände mit hinterlüfteten nichttransparenten Fassadenbekleidungen mit und ohne offene Fugen, ohne Beschränkung der Gebäudehöhe; die Platten werden mit fünf Dämmstoffhaltern pro m² (Tellerdurchmesser ≥ 90 mm) am Untergrund befestigt / zwischen die Holzunterkonstruktion geklemmt
- Anwendungsgebiet: WAB
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform



Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke* mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe VQ
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
9901040	...0158 55	40	1.250 × 600	9,00	20	180,00	17,44
9901050	...0158 48	50	1.250 × 600	7,50	20	150,00	21,30
9901060	...0158 17	60	1.250 × 600	6,00	20	120,00	24,82
9901080	...0156 95	80	1.250 × 600	4,50	20	90,00	32,58
9901000	...0157 63	100	1.250 × 600	3,75	20	75,00	39,86
9901012	...0156 64	120	1.250 × 600	3,00	20	60,00	47,74
9901014	...0157 25	140	1.250 × 600	2,25	20	45,00	55,76
9901016	...0157 56	160	1.250 × 600	2,25	20	45,00	64,54

FASSADENDÄMMPLATTE FP 2/V-WLG 035

Bestell-Nr.	EAN 40 35882...	Dicke* mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe VQ
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
9900860	...0036 23	60	1.250 × 600	6,00	16	96,00	16,94
9900880	...0036 30	80	1.250 × 600	4,50	16	72,00	22,17
9900800	...0038 83	100	1.250 × 600	3,75	16	60,00	27,57
9900812	...0052 38	120	1.250 × 600	3,00	16	48,00	33,09
9900814	...0052 45	140	1.250 × 600	2,25	16	36,00	38,72
9900816	...0124 41	160	1.250 × 600	2,25	16	36,00	44,86
9900818	...0160 43	180	1.250 × 600	2,25	16	36,00	49,64
9900820	...0160 74	200	1.250 × 600	2,25	16	36,00	55,64

*Auf Anfrage auch in anderen Dicken erhältlich

DECKENDÄMMPLATTE - TOPDEC DP 3-WLG 035

- Steinwolle-Platte mit naturweißer Vlieskaschierung zur unterseitigen Dämmung von Geschoss- und Tiefgaragendecken
- Direktbefestigung durch Einlegen in ein Sichtschienensystem bzw. Klebe- oder Dübelmontage möglich
- Ab 140 mm Floating-Buttering-Verfahren mit Klebemörtel weber.therm 370 ausführen
- Anwendungsgebiet: DI, WI-zk
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 15$ kPa, Schallabsorberklasse A
- Sichtseite Naturweiß mit geringem Anspruch an die Optik; Stirnseiten ohne Vlies
- LABS-konform

Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C



Bestell-Nr.	EAN 40 03973...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe MF
				Paketeinheit m ² / Paket	Stück / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
7050450	...2953 01	50	1.194 × 594	5,67	24	136,13	30,50
7050460	...2953 25	60	1.194 × 594	5,67	20	113,44	36,53
7050480	...2953 49	80	1.194 × 594	4,25	20	85,08	47,33
7050400	...2953 63	100	1.194 × 594	2,84	24	68,06	59,08
7050412	...2953 87	120	1.194 × 594	2,84	20	56,72	70,97
7050414	...2954 00	140	1.194 × 594	2,13	20	42,54	82,60
7050416	...2954 24	160	1.194 × 594	2,13	20	42,54	94,46

SUPERFOAM EXTRUDER-PREISLISTE

SUPERFOAM ist ein extrudierter Polystyrol-Hartschaum, der umweltschonend mit CO₂ aufgeschäumt wird. Aufgrund seiner hohen Belastbarkeit und der unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten ist SUPERFOAM in vielen Bereichen einsetzbar.



Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten



Neubau und Sanierung von Flach- und Umkehrdächern



Perimeterdämmung an Keller-außenwänden



Als Wärmebrückendämmung und im Innenausbau

SUPERFOAM 280 GKP

- Gewaffelte Oberfläche, glatte Kanten
- Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Putzträgerplatte im Sockel- und Wärmebrückenbereich sowie im Innenausbau



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FM
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
92820	...2250 25	20	1.250 × 600	15,00	12	180,00	5,73
92830	...2250 32	30	1.250 × 600	10,50	12	126,00	7,60
92840	...2250 49	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	10,14
92850	...2250 56	50	1.250 × 600	6,00	12	72,00	12,68
92860	...2250 63	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	15,16
92880	...2250 70	80	1.250 × 600	3,75	12	45,00	20,23
92800	...2250 87	100	1.250 × 600	3,00	12	36,00	25,30
92812	...2250 94	120	1.250 × 600	3,00	10	30,00	31,86
92814	...3052 46	140	1.250 × 600	2,25	12	27,00	45,00
92816	...3052 53	160	1.250 × 600	2,25	10	22,50	55,00

SUPERFOAM 300 SF

- Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, hoch belastbar
- Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73...	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FL
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
92330	...2249 12	30	1.250 × 600	10,50	12	126,00	7,60
92340	...2249 29	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	10,14
92350	...2249 36	50	1.250 × 600	6,00	12	72,00	12,68
92360	...2249 43	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	15,16
92380	...2249 50	80	1.250 × 600	3,75	12	45,00	20,23
92300	...2249 67	100	1.250 × 600	3,00	12	36,00	25,30
92312	...2249 74	120	1.250 × 600	3,00	10	30,00	31,86
92314	...2249 81	140	1.250 × 600	2,25	12	27,00	37,45
92316	...2249 98	160	1.250 × 600	2,25	10	22,50	44,21
92318	...2250 01	180*	1.250 × 600	1,50	14	21,00	49,72
92320	...2250 18	200*	1.250 × 600	1,50	12	18,00	55,29

*Lieferzeitraum auf Anfrage **Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

SUPERFOAM 500 SF

- Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, sehr hoch belastbar
- Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73...	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FK
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
92560	...2248 51	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	17,92
92580	...2248 68	80	1.250 × 600	3,75	12	45,00	23,87
92500	...2248 75	100	1.250 × 600	3,00	12	36,00	29,82
92512	...2248 82	120	1.250 × 600	3,00	10	30,00	37,04
92514	...2248 99	140*	1.250 × 600	2,25	12	27,00	43,21
92516	...2249 05	160*	1.250 × 600	2,25	10	22,50	49,39

*Lieferzeitraum auf Anfrage **Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

SUPERFOAM 700 SF

- Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, extrem hoch belastbar
- Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73...	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FO
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
92780	...2247 83	80*	1.250 × 600	3,75	12	45,00	41,91
92700	...2247 90	100*	1.250 × 600	3,00	12	36,00	52,38
92712	...2248 06	120*	1.250 × 600	3,00	10	30,00	64,76
92714	...2946 25	140*	1.250 × 600	2,25	12	27,00	75,55

*Lieferzeitraum auf Anfrage **Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

Ihre Vorteile im Überblick:

- ✓ Noch effizientere Wärmedämmung
- ✓ Innovative Thermobonding-Herstellung
- ✓ Hoch belastbar und formstabil
- ✓ Beste ökologische Eigenschaften
- ✓ Für den geförderten Wohnbau geeignet
- ✓ Wasserabweisend

THERMOBONDING: DIE INNOVATIVE TECHNOLOGIE

Das Ziel? Dämmplatten mit leistungsstarken Dämmeigenschaften herstellen und die Dämmplattenstärke möglichst gering halten.

Die Lösung? Thermobonding. Beim Thermobonding-Verfahren werden die Oberflächen von 2 dünnen XPS-Platten erhitzt und danach zusammengefügt. So entsteht eine Dämmplatte, die einen deutlich besseren Dämmwert aufweist als eine direkt geschäumte Platte derselben Stärke. In der Fertigung ermöglicht das Thermobonding mehr Flexibilität und verringerte Auslagerzeit. Ein Erfolg auf ganzer Linie!



VERKLEBUNG ODER PUNKTUELLE FIXIERUNG IM PERIMETERBEREICH:

Zum Fixieren und vollflächigen Verkleben der Superfoam XPS-Platten empfehlen wir Bitumendickbeschichtungen der Saint-Gobain Weber GmbH (Infos unter sg-weber.de). Die Verklebung hat gemäß den aktuellen bauaufsichtlichen Zulassungen, DIN-Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Bautechnik und den Herstellervorgaben der Saint-Gobain Weber GmbH zu erfolgen.

SUPERFOAM 300 SF EXTRA

Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärme-dämmeigenschaften aus Extruderschaum im Thermobonding-Verfahren mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73...	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FL
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
93316	...315993	160	1.250 × 600	2,25	10	22,50	49,75
93318	...316006	180*	1.250 × 600	1,50	14	21,00	59,00
93320	...316013	200*	1.250 × 600	1,50	12	18,00	65,56

*Lieferzeitraum auf Anfrage **Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

SUPERFOAM 500 SF EXTRA

Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärme-dämmeigenschaften aus Extruderschaum im Thermobonding-Verfahren mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73...	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FL
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
93516	...316020	160*	1.250 × 600	2,25	10	22,50	65,10
93518	...316037	180*	1.250 × 600	1,50	14	21,00	77,41
93520	... 316044	200*	1.250 × 600	1,50	12	18,00	86,01

*Lieferzeitraum auf Anfrage **Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

SUPERFOAM-PRODUKTE IM VERGLEICH			SUPERFOAM 250 GK	SUPERFOAM 280 GKP	SUPERFOAM 300 SF	SUPERFOAM 500 SF	SUPERFOAM 700 SF	SUPERFOAM 300 SF EXTRA	SUPERFOAM 500 SF EXTRA
EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße
Abmessungen		mm	1.250 × 600	1.250 × 600	1.250 × 600*	1.250 × 600*	1.250 × 600*	1.250 × 600*	1.250 × 600*
Lieferdicken		mm	30 – 60	30 – 160	30 – 200	60 – 160	80 – 140	160 – 200	160 – 200
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, λ	DIN 4108-10	W/(m·K)	0,033 (30 – 50 mm) 0,034 (60 mm)	0,034 (30 – 60 mm) 0,036 (80 mm) 0,037 (100 – 160 mm)	0,033 (30 – 50 mm) 0,034 (60 mm) 0,036 (70 – 120 mm) 0,037 (140 – 160 mm) 0,038 (180 – 200 mm)	0,034 (60 mm) 0,036 (70 – 140 mm) 0,037 (160 mm)	0,036 (80 – 120 mm) 0,037 (140 mm)	0,036 (160 – 200 mm)	0,036 (160 – 200 mm)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ _D	EN 13164	W/(m·K)	0,032 (30 – 50 mm) 0,033 (60 mm)	0,033 (30 – 60 mm) 0,035 (80 mm) 0,036 (100 – 160 mm)	0,032 (30 – 50 mm) 0,033 (60 mm) 0,035 (70 – 120 mm) 0,036 (140 – 160 mm) 0,037 (180 – 200 mm)	0,033 (60 mm) 0,035 (70 – 140 mm) 0,036 (160 mm)	0,035 (80 – 120 mm) 0,036 (140 mm)	0,035 (160 – 200 mm)	0,035 (160 – 200 mm)
Bemessungswert der Dauerdruckspannung unter Gründungsplatten (f _{cd})	Z-23.34-1987	kPa, bzw. kN/m ²	nicht geprüft	nicht geprüft	50 ≤ d ≤ 120** 185 150 120 < d ≤ 200** 185 -	50 ≤ d ≤ 120** 255 210 120 < d ≤ 200** 210 -	80 ≤ d ≤ 120** 340 250 120 < d ≤ 200** 250 -	160 ≤ d ≤ 200** 160 kPa bzw. kN/m ²	160 ≤ d ≤ 200** 230 kPa bzw. kN/m ²
Druckspannung bei 10 % Stauchung, CS (10)	EN 826	kPa, bzw. kN/m ²	300	200 (30 – 40 mm) 300 (50 – 160 mm)	300	500	700	300	500
Temperaturverhalten	—	°C	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70

Hinweis: Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu minimalen Abweichungen zwischen m² pro Paket und m² pro Palette kommen. Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produkts sind die aktuelle Version des technischen Datenblatts und die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung maßgeblich. Diese finden Sie im Downloadbereich unter superglass.de.

Einlagige Anordnung Mehrlagige Anordnung

*Plattenmaß: 1.265 x 615 mm
**Dicke der Extruderschaumplatten (mm)

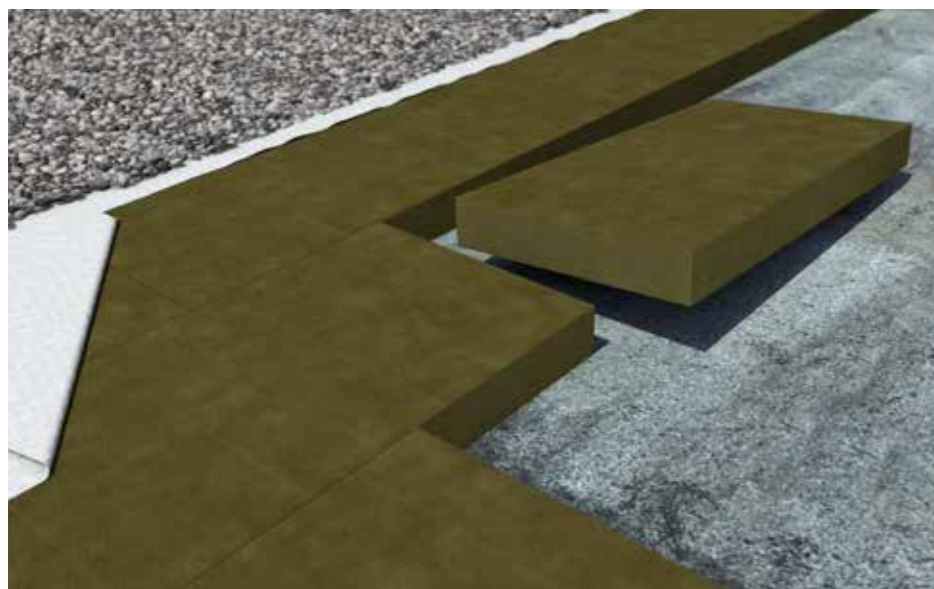
FLACHDACH-PREISLISTE

Die nichtbrennbare Steinwolle-Platte SUPERGLASS FDP 1 verfügt durch ihre verdichtete Deckschicht über eine optimale Lastverteilung. Sie ist im Großformat erhältlich und bietet eine hohe Druckfestigkeit zur Dämmung von Flachdächern mit oberseitiger Abdichtung. Die SUPERGLASS FDP 1 kann entweder mechanisch befestigt oder mit Auflast verlegt werden.

FLACHDACHDÄMMPLATTE FDP 1-WLG 040

- Wärme-, Schall- und Brandschutz für Dächer mit geprüfter Dachabdichtung; widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN 4102 Teil 7
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Euroklasse A1, nichtbrennbar
- Schmelzpunkt $\geq 1.000 \text{ °C}$
- Druckspannung bei 10 % Stauchung $\geq 60 \text{ kPa}$
- Hohe Punktlast $\geq 650 \text{ N}$
- FDP 1 ist nicht für den Einbau unter Maschinen (z. B. Kühlaggregate), Gerüsten und auf ständig begehbaren Dächern geeignet
- Die Platten sind durchgehend wasserabweisend ausgestattet (hydrophobiert)
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DAA – Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtung; DEO dm – Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
- LABS-konform


 **Schmelzpunkt $\geq 1.000 \text{ °C}$**



Die FLACHDACHDÄMMPLATTE FDP 1 kann entweder mechanisch befestigt oder mit Auflast verlegt werden. Die Lagesicherung durch Verklebung wird nicht empfohlen. Bei Stahltrapezprofilen werden die Platten im Großformat längs zu den Sicken verlegt.

Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73...	R _D -Wert	Dicke / mm	Abmessung / mm	m ² / Groß-Palette	Preis Euro / m ²
9904580	...2856 78	2,05	80	1.900 × 1.200	36,48	52,36
9904500	...2856 85	2,55	100	1.900 × 1.200	29,64	65,70
9904512	...2856 92	3,05	120	1.900 × 1.200	25,08	79,18
9904514	...2857 08	3,55	140	1.900 × 1.200	20,52	91,88
9904516	...2857 15	4,10	160	1.900 × 1.200	18,24	105,22
9904518	...2857 22	4,60	180	1.900 × 1.200	15,96	118,21
9904520	...2857 39	5,10	200	1.900 × 1.200	13,68	131,31

SUPERGLASS-DIENSTLEISTUNGEN und -LOGISTIKSERVICE

Leistungen	Bedingungen	Zuschläge
Lieferzeit	Lieferzeit bei Warenverfügbarkeit und Auftragseingang bis 12:00 Uhr, 72 Stunden Service, bis zum übernächsten Werktag	Kostenfrei
Auftragsänderung / Storno auf Kundenwunsch	Bis 72 Stunden vor Anlieferung	Kostenfrei
	Bis 48 Stunden vor Anlieferung	300 Euro
	Für Standardartikel 1 Tag vor Verladung nach 10:00 Uhr	25 % vom Rechnungswert zzgl. Ausfallkosten des Spediteurs
Aufträge auf Abruf	Lieferung in der Regel 10 Werktage nach erfolgtem Abruf	Kostenfrei
Terminlieferungen	Vormittags / nachmittags für volle LKW	Kostenfrei
	3 Std. Zeitfenster zwischen 7:00-16:00 Uhr	75 Euro
Entladehilfen	Mitnahmestapler und Entladen durch den Fahrer	190 Euro pro Lieferung
	Mitnahmestapler am Motorwagen	240 Euro pro Lieferung
LKW Um- und Weiterleitung	Bis 50 km	100 Euro
	AB 51 km	150 Euro
Standzeiten	Standzeit pro Entladestelle < 60 Min.	Kostenfrei
	Standzeit pro Entladestelle > 60 Min.	39 Euro / Std.
	Standzeit pro Entladestelle > 180 Min.	Kostenpflichtige Neuzustellung
Mengenzuschläge / -abschläge	Anlieferung = 4 Pal.	150 Euro Handlingskosten
	Anlieferung = 5 Pal.	75 Euro Handlingskosten
	Anlieferung ≥ 6 Pal.	Kostenfrei zum Lager
	Lagerlieferung des Kunden	Abzgl. 3 % Lagerrabatt auf Streckenpreis
	Streckenlieferungen	Lagerrabatt entfällt
	Anbruchpaletten bei Lieferung	40 Euro / Palette
 Palettenrücknahme	Festland: Kostenlose Rückholung gekennzeichnete SUPERGLASS-Mehrweg-Paletten durch unser Partnerunternehmen Boomerang bei verladefähiger Stapelung. Individuelle Vereinbarung unter: 00800 2552 5551 oder retour@boomerang-retour.com	Kostenfrei

ANWENDUNGSGEBIETE NACH DER DIN 4108-10

Anwendungsgebiet	Anwendungsbeispiele und Abkürzungen nach DIN 4108-10
Dach, Decke	DAD Außendämmung von Dach oder Decke, witterungsgeschützt, unter Deckung
	DAA Außendämmung von Dach oder Decke, witterungsgeschützt, unter Abdichtung
	DUK Außendämmung eines Umkehrdachs, der Bewitterung ausgesetzt
	DZ Zwischensparrendämmung, oberste Geschossdecke
	DI unterseitige Innendämmung der Decke oder des Dachs, abgehängte Decke
	DEO Innendämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
	DES Innendämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderungen
Wand	WAB Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
	WAA Außendämmung der Wand hinter Abdichtung
	WAP Außendämmung der Wand unter Putz
	WZ Dämmung von zweischaligen Wänden
	WH Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
	WI Innendämmung der Wand
	WTH Dämmung zwischen Haustrennwänden
Perimeter	WTR Dämmung von Raumtrennwänden
	PW Außenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (z. B. Perimeterdämmung)
	PB Außenliegende Wärmedämmung unter Bodenplatten gegen Erdreich (z. B. Perimeterdämmung)

Wir helfen Ihnen weiter!

Sie haben technische Fragen zu unseren Produkten oder zur fachgerechten handwerklichen Ausführung Ihrer geplanten Konstruktion? Rufen Sie uns an: **06151 15368 - 0**.

Sie sind SUPERGLASS-Dämmstoffhändler und benötigen weitere Unterlagen für Ihre Kunden? Schicken Sie uns eine E-Mail mit Ihrer Firmenanschrift und der Anzahl der gewünschten Unterlagen an **service@superglass.de**.

Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produkts sind die aktuelle Version des technischen Datenblatts und die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung maßgeblich. Diese finden Sie im Downloadbereich unter **superglass.de**.

Ihr SUPERGLASS-Team

Händlerstempel

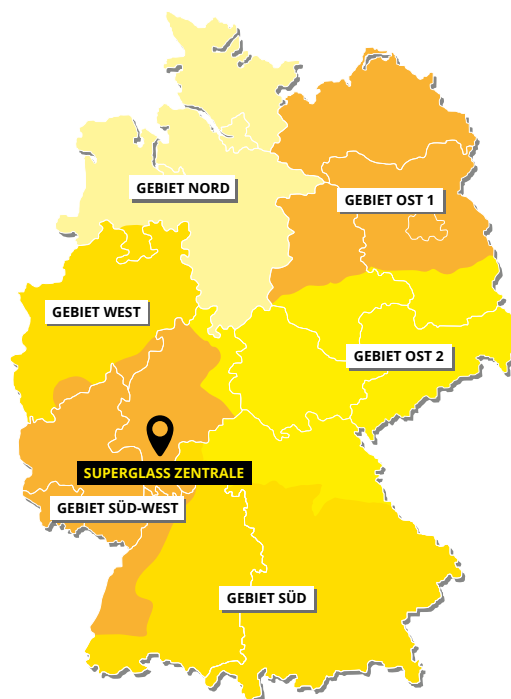
Ihre SUPERGLASS-ANSPRECHPARTNER:

Im Außendienst

Gebiet Nord	Bernd Wagner	0178 - 200 15 51
Gebiet Ost 1	Stefan Gugat	0178 - 200 15 52
Gebiet Ost 2	Michael Wehrsdorfer	0178 - 200 15 55
Gebiet West	Ralf Uhlenbrock	0178 - 200 15 53
Gebiet Süd-West	Elisabeth Schmitz-Vasgyura	0178 - 200 15 54
Gebiet Süd	Roman Singer	0178 - 200 15 58

Im Innendienst

Leitung Innendienst	Ivana Medvidović	0 61 51 - 15 36 8 - 12
Gebiet Süd	Rüdiger Wolf	0 61 51 - 15 36 8 - 19
Gebiet Ost 1	Michael Dujmovic	0 61 51 - 15 36 8 - 24
Gebiet Ost 2	Berivan Karayilan	0 61 51 - 15 36 8 - 15
Gebiet West / Süd-West	Malte Bonifer	0 61 51 - 15 36 8 - 18
Gebiet Nord	Nena Gjosheva	0 61 51 - 15 36 8 - 22
Auszubildender	David Alles	0 61 51 - 15 36 8 - 0



Auszeichnungen unserer Produkte:



Entsorgung der Verpackung:



KEYMARK-Zertifizierung:



SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Industriestraße 12 • 64297 Darmstadt
Tel. 0 61 51 - 15 36 8 - 0 • Fax 0 61 51 - 15 36 8 - 99
service@superglass.de
superglass.de • superglass24.de

SUPERGLASS
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bessere Wege gehen!

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sie stellen jedoch keine Garantien gemäß § 443 BGB dar, ausgenommen bei ausdrücklicher Bezeichnung als Garantie. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck.

Lieferkonditionen: Sämtliche Preise und Konditionen unserer jeweils gültigen Preislisten gelten für Lieferungen ab dem von uns beauftragten Werk. Alle Lieferungen erfolgen im Hinblick auf die Transportkosten frei Bestimmungsort Festland BRD. Mit Übergabe der Ware an den Transportführer im beauftragten Werk geht die Gefahr auf den Käufer über (Versendungskauf).

Sonstige Konditionen: Alle Preise unserer jeweils gültigen Preislisten verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, die in gesetzlich festgelegter Höhe zusätzlich berechnet wird. Rechnungen sind mit Wirkung zum Rechnungsdatum fällig und innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar.

Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung. Diese sind im Internet unter superglass.de zugänglich und werden auf Anfrage von SUPERGLASS DÄMMSTOFFE versendet.

